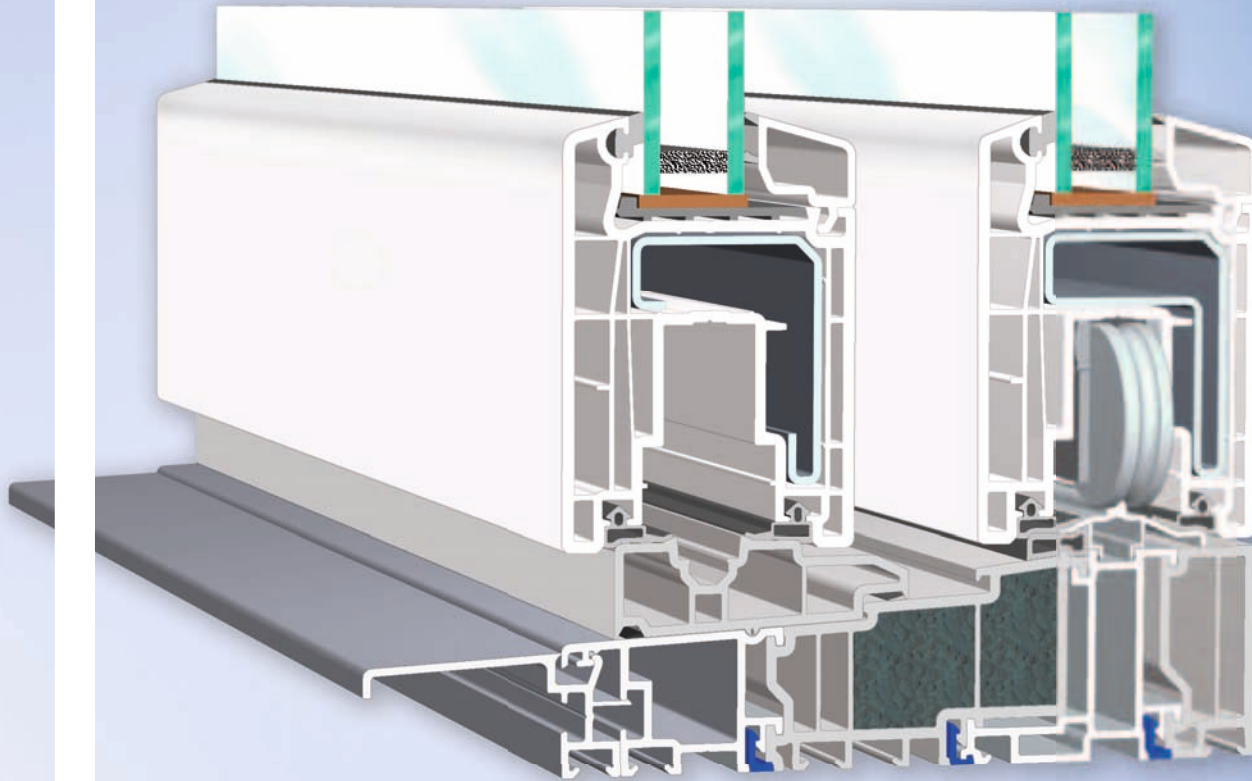


NEU!

VEKASLIDE



„Grenzenlos effizient!“



Das Qualitätsprofil
★★★★★

VEKASLIDE

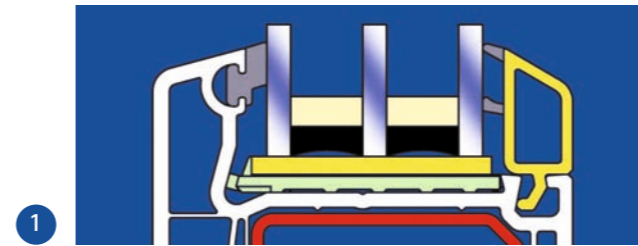
Das innovative Hebe-Schiebetür-System von VEKA

Mit der Neuentwicklung VEKASLIDE präsentiert VEKA ein einzigartiges Hebe-Schiebetür-System, das dem Verarbeiter bei Fertigung und Montage viele Vorteile bietet und im Hinblick auf Energieeffizienz, Funktionalität und Gestaltung neue Horizonte öffnet.

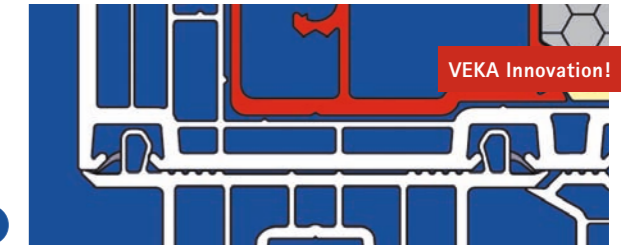
So überzeugt VEKASLIDE als innovatives 5-Kammer-System, das in Kombination mit der neu konstruierten duothermisch getrennten 7-Kammer-Wendezarge sowie der eigens entwickelten, ebenfalls thermisch getrennten Bodenschwelle herausragende Wärmedämmwerte erreicht. Schon standardmäßig werden U-Werte von $U_g=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (bezogen auf $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ und $B \times H 3,50 \text{ m} \times 2,20 \text{ m}$) erzielt. Darüber hinaus können mit hochwärmedämmenden Funktionsgläsern ($U_g=0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$) U-Werte $< 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ erzielt werden.

Die äußerst stabilen Profile – wie gewohnt in höchster RAL-A-Qualität – bieten zudem Verarbeitungssicherheit und Langlebigkeit auch für schwere, bis zu 2,70 m hohe Elemente – mit Dämmwerten, die bislang nur bei Fenstern möglich waren. Dazu kommen einzigartige, neuentwickelte Detaillösungen für mehr Wirtschaftlichkeit und eine leichtere Verarbeitung sowie das herausragende Design: Die klassische Optik mit beidseitig flügelbündigen Zargen, einheitlichem Fugenbild und verdeckten Dichtungen macht selbst bei geschosshoher Bauweise elegante, schmale Ansichtsweiten von nur 165 mm möglich – in allen Farben und Varianten.

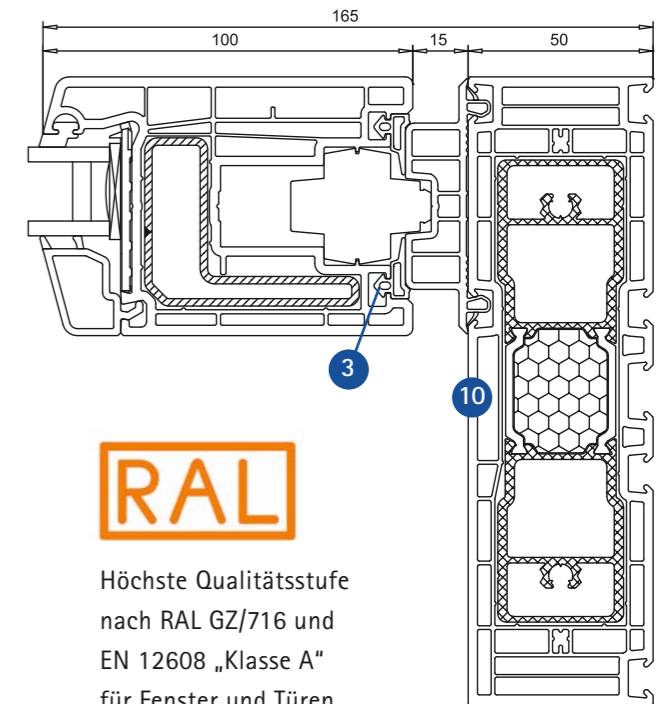
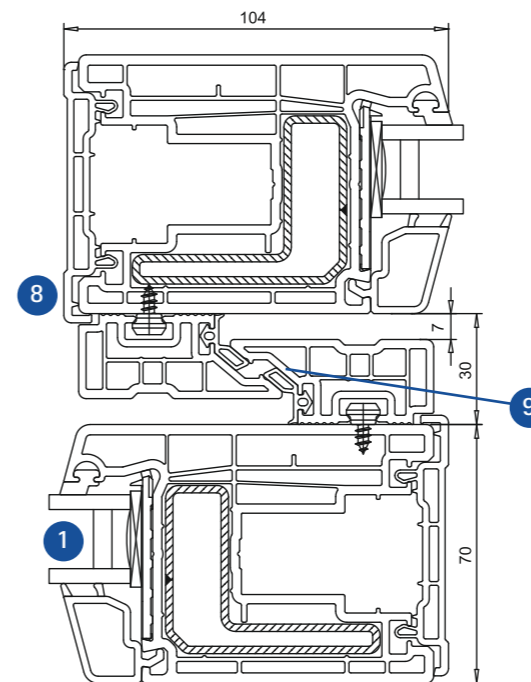
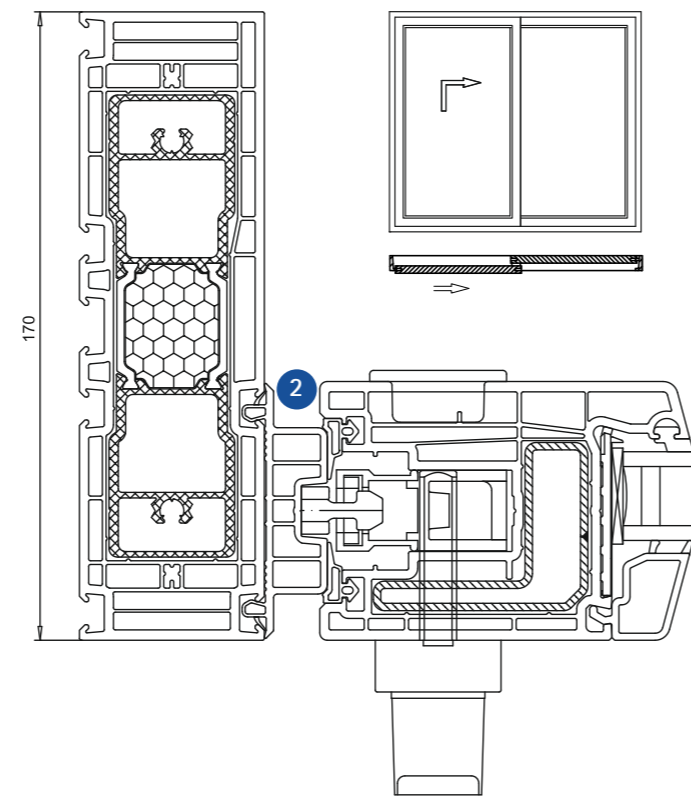
Durchdacht bis ins kleinste Detail



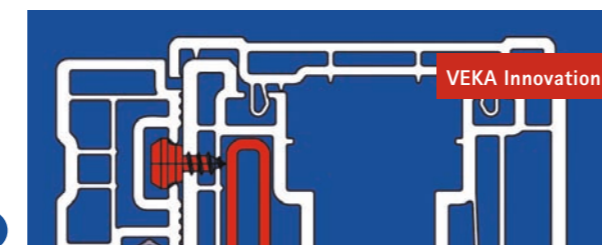
1 Glasstärken bis 42 mm ermöglichen den Einsatz von hochwärmedämmenden Funktionsgläsern



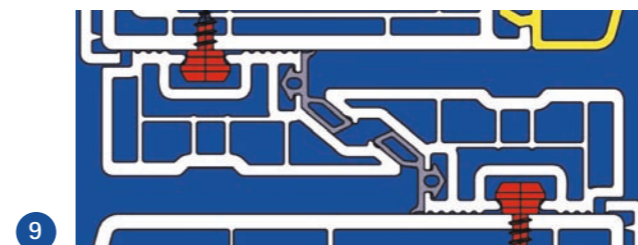
2 Multifunktionale Klipsprofile mit integrierter Dichtung verhindern zuverlässig Zugluft und sind schnell zu verarbeiten



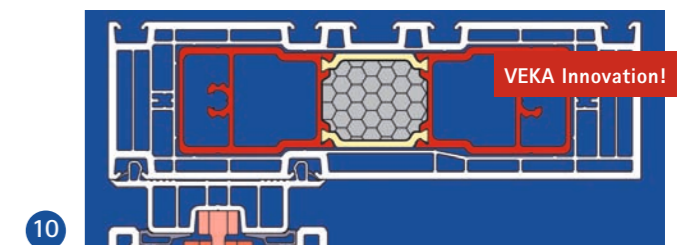
Höchste Qualitätsstufe nach RAL GZ/716 und EN 12608 „Klasse A“ für Fenster und Türen



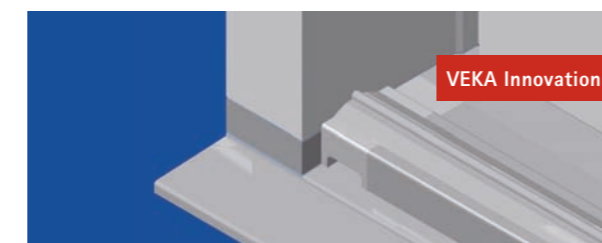
8 Neu konzipierte Flügelabdeckung für lückenlosen Übergang zum Mitteldichtprofil: Durch die vollständige Abdeckung des Flügelüberschlags sind sämtliche Öffnungsvarianten auch farbig realisierbar



9 Die speziell entwickelte Falzausbildung ermöglicht hohe Fertigungstoleranzen bei der Flügelbreite



10 Seitenzargen mit glatten, fugenlosen Oberflächen für leichte Pflege und elegante Optik – ohne Einsatz von Zusatzprofilen



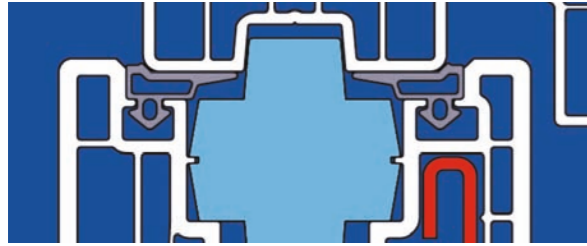
Entwässerungsbrücke speziell für die Öffnungsschemata D und F



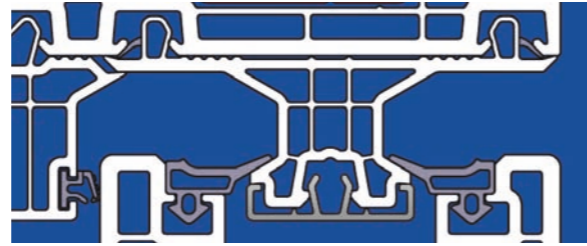
Vorgefertigte, farblich abgestimmte Dichtteile sorgen für sichere Abdichtung und ein sauberes Erscheinungsbild



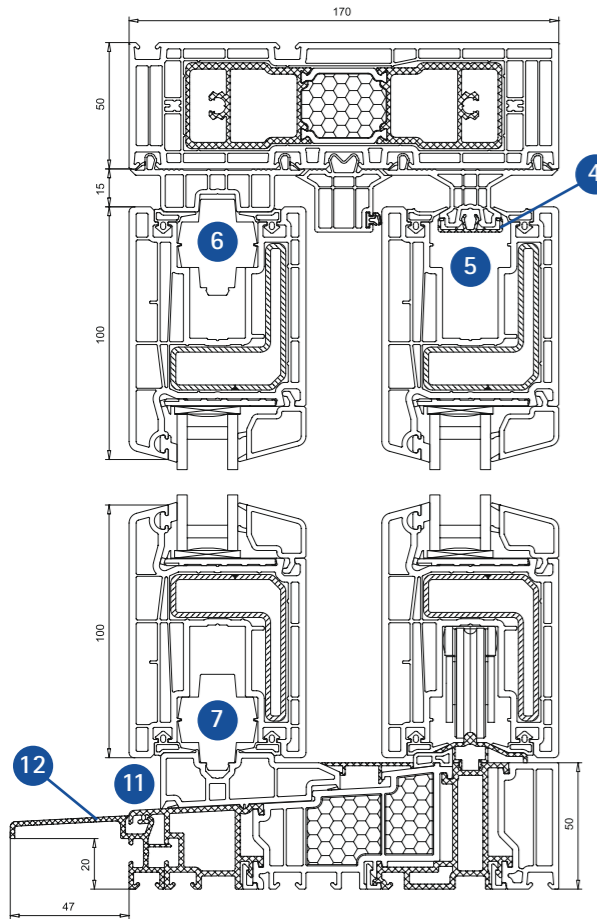
Durch den besonders flachen BSZ-Verbinder mit beidseitigen Dichtplatten wird eine äußerst effiziente und dichte Verbindung zur Bodenschwelle erzielt



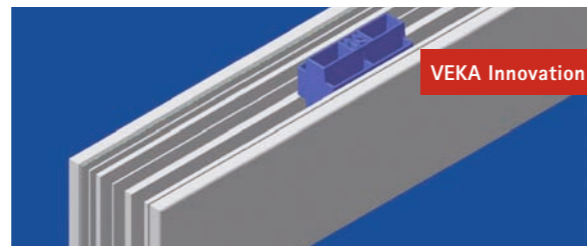
3 Flügelumlaufende, verdeckt liegende Dichtungen mit nur einer Dichtungsgeometrie erleichtern die Verarbeitung und verringern den Lageraufwand



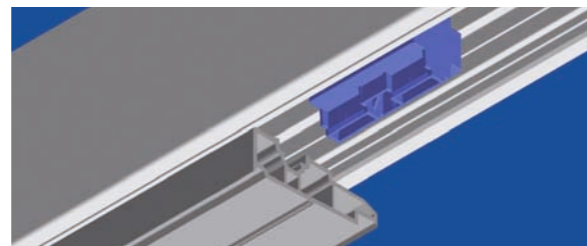
4 Die Alu-Führungsschiene mit Teflongleiter lässt den Schiebeflügel leicht und exakt laufen



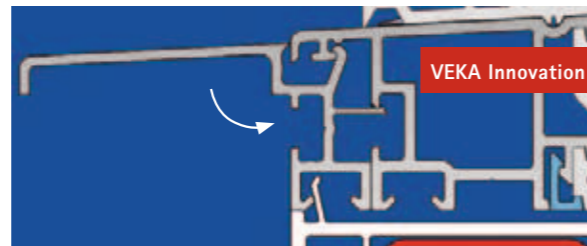
5 Der ohne zusätzliches Verschrauben im Schiebeflügel anklipsbare Teflongleiter sorgt für einen beinahe geräuschlosen und fließenden Lauf



6 Allseitig einklipsbare Distanzhalter mit automatischem Distanzausgleich vereinfachen die Montage des Festflügels



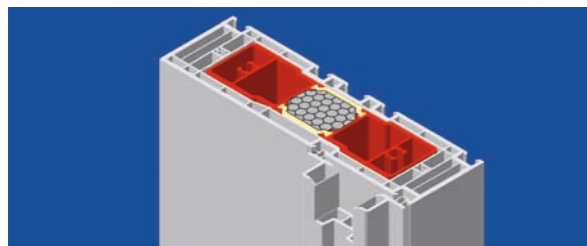
7 Einfaches Aufklipsen des Aufbauprofils am Festflügel erleichtert die Montage



12 Der auch nachträglich anklipsbare Wetterschenkel erleichtert die Montage und Anschlussarbeiten



11 Nur ein Mehrkammer-Aufbauprofil mit integrierten Dichtungen – passend sowohl für Schiebe- als auch Festflügel

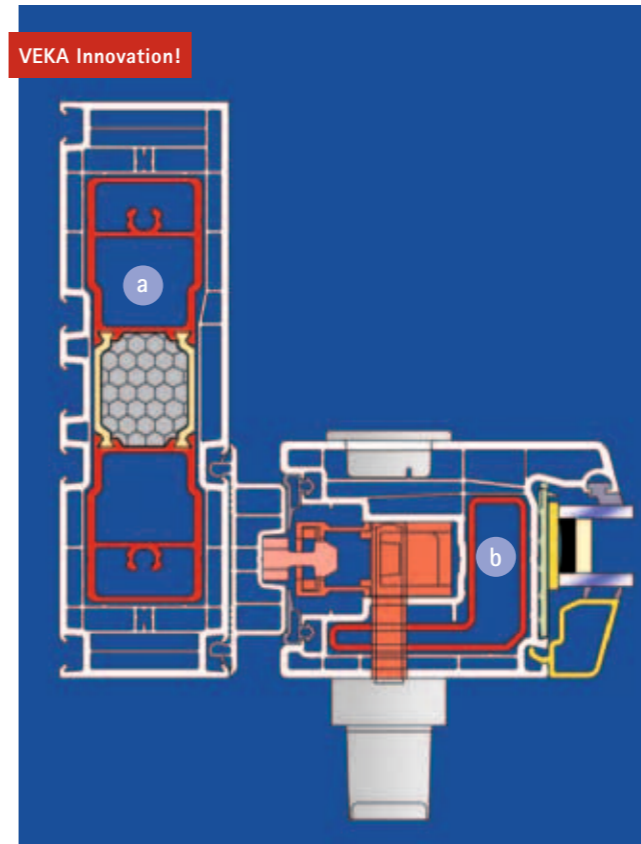


Konturgestanzte Zusatzprofile ermöglichen eine schnelle und saubere Fertigung



Lösungen, die begeistern

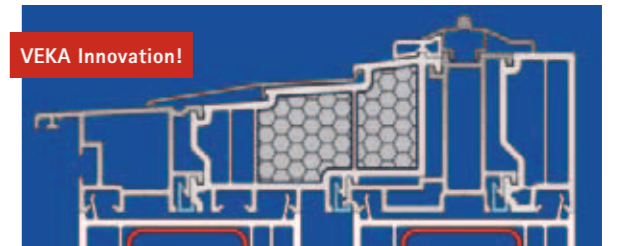
VEKASLIDE – das neue 5-Kammer-System für Hebe-Schiebetüren



Flügel: 5-Kammer-System mit 100 mm x 70 mm Bautiefe in klassischer Optik
Zarge: 7-Kammer-System mit 50 mm x 170 mm Bautiefe, symmetrische Wendezarge mit thermisch getrennter und zusätzlich gedämmter Zargenverstärkung (a)

Bei VEKASLIDE überzeugt jedes Detail:

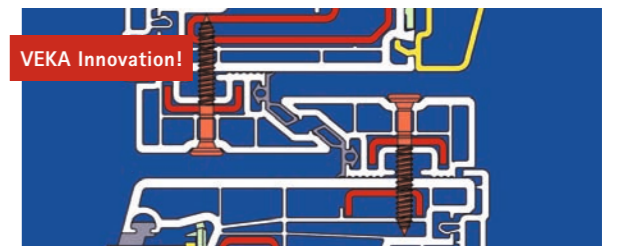
- Sämtliche Öffnungsvarianten sind ohne Einschränkungen bei Design oder Funktion farblich realisierbar
- Noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten in allen RAL-Farben durch Kombination mit dem eigens entwickelten Alu-Vorsatzschalen-System
- Kein Ausfräsen der Flügelverstärkung für Getriebe und Laufwagen mehr nötig (b)
- Die Flügelentwässerung kann wahlweise nach vorne oder verdeckt nach unten erfolgen
- Für den Schweizer Raum ist eine alternative Wetterschenkellösung erhältlich



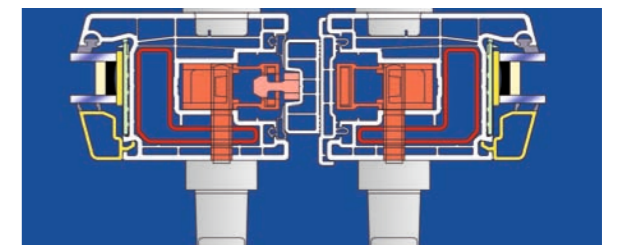
Die neu entwickelte, duothermisch getrennte Bodenschwelle mit integriertem Dämmkeil ist für maximale Wärmedämmung ausgelegt und mit einer Bauhöhe von nur 50 mm selbstverständlich barrierefrei. Eine optimale Systemkompatibilität wird durch vielseitige Anschlussmöglichkeiten mittels Verbreiterungen oder alternativer Anschlussprofile gewährleistet.



Spezielle Schwellenabdeckung für den Innenbereich



Die vollständige thermische Trennung bleibt durch den Einsatz von Standard-Mitteldichtprofilen auch bei erhöhten Sicherheitsanforderungen (WK 2) erhalten



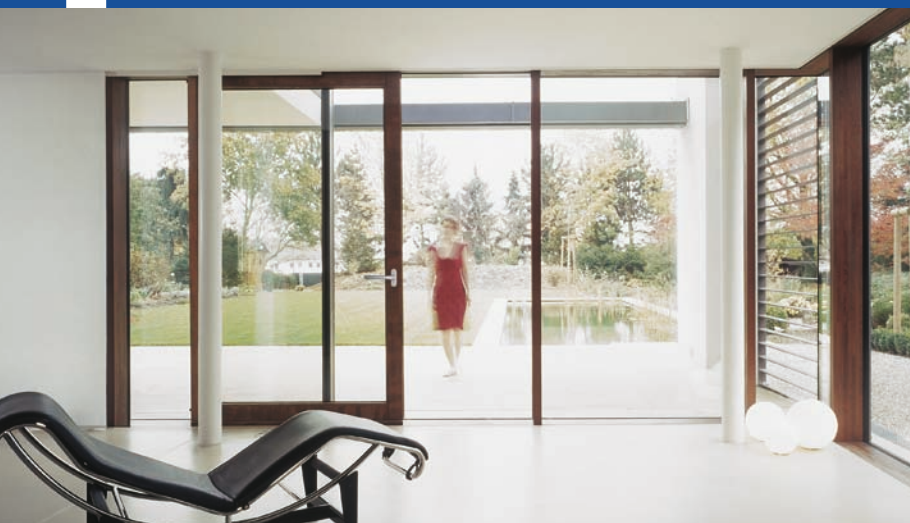
Stulpausführung für die Schemata C und F mit nur einem Zusatzprofil

VEKASLIDE – das innovative Hebe-Schiebetür-System von VEKA

Einfach praktisch: Ihre Vorteile mit VEKASLIDE

VEKASLIDE ist ein vollständig in sich geschlossenes Hebe-Schiebetür-System – von den 5-Kammer-Profilen der Flügel bis zur eigens konstruierten, innen wie außen bündigen Bodenschwelle mit thermischer Trennung. Neben den herausragenden Wärmedämmeigenschaften wurde bei der Entwicklung besonderer Wert auf Wirtschaftlichkeit und optimale Funktionalität gelegt.

- Wesentlich rationeller zu verarbeiten als herkömmliche Systeme: keine Abdeckprofile an Seitenzargen, vorgefertigte Dichtteile in allen Übergangsbereichen, alle Zusatzprofile mit Klipsfunktion
- Deutliche Reduzierung der Profilanzahl und der Dichtungsgeometrien (nur 2 Haupt- und 7 Zusatzprofile), dadurch minimierte Lagerhaltungskosten
- Optimierte Fertigungs-/Montagezeit durch minimale Anzahl von Profilschnitten
- Hohe Fertigungstoleranz der Flügelhöhe und -breite
- Volle Kompatibilität mit allen handelsüblichen Beschlagsystemen und Anschlussprofilen aus dem VEKA Standardsortiment
- Profilsortiment wahlweise als Bausatz oder in Lagerlängen erhältlich



Das Qualitätsprofil
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★